

# 信頼的なNSE7\_CDS\_AR-7.6試験ツールの保証購入の 安全性-Fortinet NSE 7 - Public Cloud Security 7.6 Architect



さらに、Xhs1991 NSE7\_CDS\_AR-7.6ダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1Dd9es6Qzt6jBdxHp10rQ4Yx-E9K5VnYj>

お客様に最も信頼性の高いバックアップを提供するという信念から当社のNSE7\_CDS\_AR-7.6試験問題を作成し、優れた結果により、試験受験者の機能に対する心を捉えました。NSE7\_CDS\_AR-7.6練習資料は、3つのバージョンに分類できます。これらのバージョンの使用はすべて、彼らに受け入れられています。これらのバージョンのNSE7\_CDS\_AR-7.6模擬練習には大きな格差はありませんが、能力を強化し、レビュープロセスをスピードアップして試験に関する知識を習得するのに役立ちます。そのため、レビュープロセスは妨げられません。

異なる電子機器でNSE7\_CDS\_AR-7.6試験問題を練習する場合。APPバージョンのNSE7\_CDS\_AR-7.6トレーニンググレイндダンプは非常に便利です。さらに、NSE7\_CDS\_AR-7.6トレーニング資料のオンライン版はオフライン状態でも機能します。NSE7\_CDS\_AR-7.6学習ガイドを購入すると、オフライン状態のときに試験を準備するためにNSE7\_CDS\_AR-7.6学習教材を使用できます。NSE7\_CDS\_AR-7.6試験問題のオンライン版が気に入っていただけたと思います。

>> NSE7\_CDS\_AR-7.6試験準備 <<

## 信頼できるNSE7\_CDS\_AR-7.6試験準備 & 資格試験におけるリーダーオ ファー & 公認されたFortinet Fortinet NSE 7 - Public Cloud Security 7.6 Architect

Xhs1991のNSE7\_CDS\_AR-7.6試験参考書はあなたを一回で試験に合格させるだけでなく、NSE7\_CDS\_AR-7.6認定試験に関連する多くの知識を勉強させることもできます。Xhs1991の問題集はあなたが身に付けるべき技能をすべて含んでいます。そうすると、あなたは自分自身の能力をよく高めることができ、仕事でよりよくそれらを適用することができます。Xhs1991的NSE7\_CDS\_AR-7.6問題集は絶対あなたがよく試験に準備して、しかも自分を向上させる一番良い選択です。Xhs1991があなたに美しい未来を与えることができることを信じてください。

### Fortinet NSE7\_CDS\_AR-7.6 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>自動化ツール: この分野では、Terraform、Ansible、Azure Bicep、AWS CloudFormationなどのインフラストラクチャ・アズ・コードツールを使用して、クラウドインフラストラクチャとFortinetソリューションのデプロイメントを自動化することに重点を置いています。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>トラブルシューティング:</b> この領域では、AWSおよびAzure環境における接続問題の解決、特にSDNコネクタの問題の診断を行います。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>クラウドインフラストラクチャ監視:</b> このドメインでは、クラウドワークロードの可視化と管理のために設計されたFortinet監視ツールを使用して、AWSおよびAzureネットワークを監視する方法について説明します。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>セキュリティソリューションの導入:</b> この領域では、IaaSおよびCaaS環境を保護するためのFortinetソリューションの導入と、それらをクラウドネイティブセキュリティツールと統合することについて扱います。</li> </ul>

## Fortinet NSE 7 - Public Cloud Security 7.6 Architect 認定 NSE7\_CDS\_AR-7.6 試験問題 (Q32-Q37):

### 質問 # 32

You are experiencing intermittent connectivity issues in a FortiGate HA cluster deployed with Azure gateway load balancer. Traffic is being dropped when it passes through the cluster. What is the cause of the issue?

(Choose one answer)1

- A. The Azure gateway load balancer is configured with an incorrect health probe port.
- B. The Azure gateway load balancer is blocking large packets, causing traffic failures.
- **C. The FortiGate firewalls are using the default maximum transmission unit (M2TU) size supported by Azure.**
- D. The protected VMs are running an application that fragments packets.

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From FortiOS 7.6, FortiWeb 7.4 Exact Extract study guide:

According to the FortiOS 7.6 Azure Administration Guide and the Public Cloud Security documentation regarding Azure Gateway Load Balancer (GWLb) integration:

\* **Encapsulation Overhead:** Azure Gateway Load Balancer uses VXLAN (Virtual eXtensible LAN) to encapsulate the traffic before sending it to the FortiGate-VM HA cluster. This encapsulation adds a header that typically consists of 50 bytes for regular IPv4 traffic (Ethernet, IP, UDP, and VXLAN headers).

\* **MTU Mismatch (Option A):** The default maximum transmission unit (MTU) in Azure is 1500 bytes.

If a protected VM sends a packet at the maximum default size (1500 bytes), and the GWLB then adds the 50-byte VXLAN header, the resulting encapsulated packet becomes 1550 bytes.

\* **Packet Drops:** If the FortiGate-VM's network interfaces are left at the default MTU of 1500 bytes, they will not be able to process the 1550-byte encapsulated frames without fragmentation. Because many network paths or configurations (including Azure's fabric for certain flows) may drop packets that require fragmentation or have the Don't Fragment (DF) flag set, this results in the observed intermittent connectivity issues and dropped traffic.

\* **Required Resolution:** To resolve this issue, administrators must increase the MTU on the FortiGate-VM interfaces (specifically the one receiving GWLB traffic) to at least 1570 bytes to accommodate both IPv4 and IPv6 VXLAN overhead.

Why other options are incorrect:

\* **Option B:** While an incorrect health probe port would cause the GWLB to mark the FortiGate as down, it would typically lead to a complete loss of traffic flow through that instance rather than intermittent packet drops within an active flow.

\* **Option C:** The GWLB itself is the component adding the overhead; it is the FortiGate's inability to receive the larger resulting frame (due to its own default MTU setting) that causes the failure.

\* **Option D:** Packet fragmentation by the application is a secondary effect. The primary "intermittent" issue described in GWLB deployments is almost always related to the tunneling overhead exceeding the receiving interface's MTU.

### 質問 # 33

You are using Ansible to modify the configuration of several FortiGate VMs. What is the minimum number of files you need to create, and in which file should you configure the target FortiGate IP addresses?

- **A. One inventory file for each target device, and one playbook file.**
- B. One playbook file for each target and the required tasks, and one inventory file.
- C. One .yaml file with the target IP addresses, and one playbook file with the tasks.

- D. One text file for all target devices, and one playbook file.

正解: A

解説:

With Ansible, the minimum setup requires:

- \* One inventory file listing all target FortiGate devices with their IP addresses.
- \* One playbook file defining the tasks to be executed.

#### 質問 # 34

Refer to the exhibit. The exhibit shows partial output of changes that AWS found after you created a new change set. What can you conclude from this output if you decide to execute this change set?

Change set configuration 

```

"type": "Resource",
  "resourceChange": {
    "action": "Modify",
    "logicalResourceId": "VM1",
    "physicalResourceId": "i-05303cbf3234d1014",
    "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
    "replacement": "Conditional",
    "scope": [
      "Properties"
    ],
    "details": [
      (
        "target": {
          "attribute": "Properties",
          "name": "InstanceType",
          "requiresRecreation": "Conditionally",
          "path": "/Properties/InstanceType",
          "beforeValue": "t3.micro",
          "afterValue": "t3.small",
          "attributeChangeType": "Modify"
        },
        "evaluation": "Dynamic",
        "changeSource": "DirectModification"
      ),
    ],
  },

```

- A. You should refer to the AWS documentation to prevent unplanned service interruptions.
- B. Executing this change set will create a new VM, unless you do not have proper permissions.
- C. Resources deployed successfully will remain, even if other resources fail during execution.
- D. CloudFormation will check your account quota before executing the change set, to prevent errors.

正解: A

解説:

The change set shows a conditional replacement when modifying the EC2 instance type from t3.micro to t3.small. This means AWS CloudFormation might either update the instance in place or replace it, depending on AWS service behavior. Since this could lead to unplanned service interruptions (for example, instance replacement causing downtime), the administrator should consult AWS documentation before executing.

#### 質問 # 35

Exhibit.



In which type of FortiCNP insights can an administrator examine the findings triggered by this policy?

- A. User activity
- B. Threat
- C. Risk
- D. Data

正解: C

### 質問 # 36

An organization is deploying FortiDevSec to enhance security for containerized applications, and they need to ensure containers are monitored for suspicious behavior at runtime.

Which FortiDevSec feature is best for detecting runtime threats?

- A. FortiDevSec dynamic application security testing (DAST)
- B. FortiDevSec static application security testing (SAST)
- C. FortiDevSec software composition analysis (SCA)
- D. FortiDevSec container scanner

正解: D

### 質問 # 37

.....

最も早い時間で簡単にFortinetのNSE7\_CDS\_AR-7.6認定試験に合格したいですか。Xhs1991を選んだ方が良いでしょう。Xhs1991は長年の努力を通じて、FortinetのNSE7\_CDS\_AR-7.6認定試験の合格率が100パーセントになっていました。うちのFortinetのNSE7\_CDS\_AR-7.6問題集を購入する前に、一部分のフリーな試験問題と解答をダウンロードして、試用していただくことができます。無料サンプルのご利用によって、もっとうちの学習教材に自信を持って、君のベストな選択を確認できます。

NSE7\_CDS\_AR-7.6試験時間: [https://www.xhs1991.com/NSE7\\_CDS\\_AR-7.6.html](https://www.xhs1991.com/NSE7_CDS_AR-7.6.html)

- NSE7\_CDS\_AR-7.6問題と解答 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6一発合格 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6問題サンプル □ { [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) } で《NSE7\_CDS\_AR-7.6》を検索して、無料で簡単にダウンロードできます  
NSE7\_CDS\_AR-7.6テスト資料
- 試験NSE7\_CDS\_AR-7.6試験準備 - ハイパスレートのNSE7\_CDS\_AR-7.6試験時間 | 大人気NSE7\_CDS\_AR-7.6資格認証攻略 □ ウェブサイト { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) } を開き、▶ NSE7\_CDS\_AR-7.6 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいNSE7\_CDS\_AR-7.6必殺問題集
- NSE7\_CDS\_AR-7.6テスト資料 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6テスト資料 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6問題サンプル □ 時間限定無料で使える【NSE7\_CDS\_AR-7.6】の試験問題は ( [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ) サイトで検索  
NSE7\_CDS\_AR-7.6問題サンプル
- 試験の準備方法-正確なNSE7\_CDS\_AR-7.6試験準備試験-便利なNSE7\_CDS\_AR-7.6試験時間 □ ウェブサイト { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) } から □ NSE7\_CDS\_AR-7.6 □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてください  
NSE7\_CDS\_AR-7.6関連試験
- NSE7\_CDS\_AR-7.6試験感想 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6再テスト □ NSE7\_CDS\_AR-7.6資格試験 □ ✨  
[jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ✨ □ から ⇒ NSE7\_CDS\_AR-7.6 ⇐ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください  
NSE7\_CDS\_AR-7.6問題サンプル
- NSE7\_CDS\_AR-7.6問題数 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6テストサンプル問題 □ NSE7\_CDS\_AR-7.6試験勉強過去

